Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МАКСИМОВ МИНЕЙ СИТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: директор департамента по образовательной политик ЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 26.06.2024 16:27:04

Уникальный программный ключ: е государственное автономное образовательное учреждение 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

высшего образования

«Московский политехнический университет»

УТВЕРЖДЕНО

Декан факультета

Информационных технологий

/ Демидов Д.Г./

« 15 »

февраля 2024 г.

Рабочая программа дисциплины «БАЗЫ ЗНАНИЙ»

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Образовательная программа (профиль): «Разработка инженерного программного обеспечения»

> Год начала обучения: 2024

Уровень образования: бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

> Форма обучения: очная

Разработчик(и):

Старший преподаватель кафедры «СМАРТ-технологии»

/ И.С. Лаврененко /

Согласовано:

Заведующий кафедрой «СМАРТ-технологии», к.т.н.

— / Е.В. Петрунина /

Содержание

1	Ц	ели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2	M	есто дисциплины в структуре образовательной программы	7
3	$\mathbf{C}_{\mathbf{I}}$	груктура и содержание дисциплины	7
	3.1	Виды учебной работы и трудоемкость	7
	3.2	Тематический план изучения дисциплины	8
	3.3	Содержание дисциплины	8
	3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	8
4	Уı	небно-методическое и информационное обеспечение	9
	4.1	Нормативные документы и ГОСТы	9
	4.2	Основная литература	9
	4.3	Дополнительная литература	9
	4.4	Электронные образовательные ресурсы	10
	4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	10
	4.6	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	3
	систе	мы	10
5	M	атериально-техническое обеспечение	11
6	M	етодические рекомендации	11
	6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	11
	6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7	Ф	онд оценочных средств	12
	7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения	12
	7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	12
Пр	иложе	ение 1	17
Пр	иложе	ение 2	18

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины относится:

- формирование знаний об экспертных системах и базах знаний;
- приобретение навыков разработки экспертных систем и баз знаний;
- формирование знаний о методах и программных средствах разработки баз знаний;
 - формирование знаний в области семантических сетей;
 - получение умений поддержки и развития баз знаний;
 - приобретение навыков создания фреймов баз знаний;
 - закрепление получаемых в семестре знаний и навыков на практике;
- формирование взаимосвязей, получаемых в семестре знаний и навыков с изученными ранее и изучаемых параллельно с данной дисциплиной;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра.

К основным задачам дисциплины относятся:

- изучение и освоение теоретического материала, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
 - овладение навыками и приемами разработки экспертных систем и баз знаний;
- выполнение предоставленных практических заданий различных форм, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- самостоятельная работа над тематикой дисциплины для формирования компетенций основной образовательной программы (далее, ООП).

Обучение по дисциплине «Базы знаний» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-2. Способен понимать принципы	ИОПК-2.1 Знает принципы работы
работы современных информационных	современных информационных
технологий и программных средств, в том	технологий и программных средств, в том
числе отечественного производства, и	числе отечественного производства, при
использовать их при решении задач	решении задач профессиональной
профессиональной деятельности	деятельности.
	ИОПК-2.2 Умеет выбирать
	современные информационные технологии
	и программные средства, в том числе
	отечественного производства, при
	решении задач профессиональной
	деятельности.
	ИОПК-2.3 Владеет навыками
	использования современных
	информационных технологий и
	программных средств, в том числе
	отечественного производства, при
	решении задач профессиональной
	деятельности.
ОПК-5. Способен инсталлировать	ИОПК-5.1 Знает основы системного
программное и аппаратное обеспечение для	администрирования, администрирования
информационных и автоматизированных	СУБД, современные методы
систем	информационного взаимодействия

информационных и автоматизированных систем.

ИОПК-5.2 Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств.

ИОПК-5.3 Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения.

ПК-4. Способен управлять знаниями о продукте, создавать описание продуктов с точки зрения инженера или разработчика

ИПК-4.1 Знает: лучшие образцы баз знаний по продуктам из той же отрасли экономики;

принципы поисковой оптимизации; понятия вики-системы и базы знаний, основные принципы; перечень наиболее распространенных современных систем управления знаниями;

понятие цикла знаний в организации, подходы к управлению знаниями и построению систем управления знаниями, виды знаний и их отличия;

принципы и методики построения карт знаний в организациях;

методические основы электронного обучения;

основные подходы к формулированию проверочных вопросов; основные подходы к разработке обучающих видеороликов;

перечень наиболее распространенных современных методологий описания бизнес-процессов; основные принципы, на которых построены эти методологии;

"общие требования к структуре информационного продукта, в том числе технического документа; информационно-справочный и информационно-поисковый аппарат документа;

"основные виды авторской разметки текста технической документации; наиболее распространенные современные языки структурированного описания АРІ и моделей данных;

наиболее распространенные языки аннотирования программного кода, а также инструменты генерации описаний API и SDK;

ИПК-4.2 Умеет: описывать продукт и его технические особенности с точки зрения менеджеров и разработчиков;

строить карты знаний и матрицы компетенций в организации;

разрабатывать методические материалы в соответствии с принятыми требованиями и стандартами;

подготавливать графические схемы и иллюстрации;

разрабатывать сценарии для обучающих видеороликов;

исследовать техническую документацию, извлекать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи; исследовать научно-техническую литературу, извлекать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи;

составлять обобщенные описания явлений, процессов, объектов управления без использования математического аппарата и специальной терминологии;

исследовать программные средства на тестовом стенде;

разрабатывать требования к информационному продукту, в том числе техническому документу;

разрабатывать технические задания и спецификации требований;

разрабатывать описание системной или программной архитектуры;

разрабатывать руководства программиста, справочники по интерфейсам прикладного программирования;

разрабатывать руководство системного администратора;

стенле.

"получать замечания экспертов и вносить исправления в техническую документацию; исследовать API и SDK на тестовом

ИПК-4.3 Владеет: навыками создания и сопровождения баз знаний по продуктам;

навыками интеграции программного обеспечения, баз знаний на основе анализа технологической среды предприятия;

навыками проектирования, разработки, методических материалов на основе функциональности продукта;

навыками разработки технической документации;

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками OOП:

- Основы информационно-коммуникационных технологий;
- Базы данных;
- Сети и телекоммуникации;
- Проектная деятельность;
- Современные тенденции в сфере информационных технологий;
- Учебная (проектная) практика;
- Производственная (проектно-технологическая) практика;
- Производственная (преддипломная) практика;

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, т.е. 72 академических часа (из них 36 часов – самостоятельная работа студентов).

На втором курсе в **третьем** семестре выделяется 2 зачетных единицы, т.е. 72 академических часа (из них 36 часов — самостоятельная работа студентов).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1 Очная форма обучения

No	Dur ywefine y nefery y	Количество	Семес	тры
п/п	Вид учебной работы	часов	3	
1	Аудиторные занятия	36	36	
	В том числе:			
1.1	Лекции	8	8	
1.2	Семинарские/практические занятия			
1.3	Лабораторные занятия	28	28	
2	Самостоятельная работа	36	36	
	В том числе:			
2.1	Выполнение самостоятельных	34	34	
	практических занятий			
2.2	Тестирование	2	2	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		Экзамен	
	Итого:	72/2	72/2	

3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1 Очная форма обучения

		Трудоемкость, час					
		Аудиторная работа					
№ п/п	Разделы/темы дисциплины		Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Классификация баз знаний		2		2		
2	Представление знаний		2		4		
3	Инженерия знаний		2		4		
4	Экспертные системы		2		6		
5	Разработка баз знаний				12		
	Итого		8		28		36

3.3 Содержание дисциплины

Раздел 1. Классификация баз знаний.

Тема 1. Определение базы знаний.

Тема 2. Внутренняя база знаний.

Тема 3. Внешняя база знаний.

Раздел 2. Представление знаний.

Тема 1. Способы представления знаний.

Тема 2. Семантические сети.

Раздел 3. Инженерия знаний.

Тема 1. Технологии инженерии знаний.

Тема 2. Фреймы в инженерии знаний.

Раздел 4. Экспертные системы.

Тема 1. Классификация экспертных систем.

Тема 2. Структура экспертной системы.

Тема 3. Методология построения экспертных систем.

Раздел 5. Разработка баз знаний.

Тема 1. Общая информация.

Тема 2. Определение целей создания базы знаний.

Тема 3. Построение логики работы базы знаний.

Тема 4. Разработка навигационных маршрутов внутри базы знаний.

Тема 5. Выбор формата представления данных.

Тема 6. Содержательное наполнение базы знаний.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

Лабораторная работа № 1. Классификация баз знаний.

Лабораторная работа № 2. Составление семантических сетей.

Лабораторная работа № 3. Фреймы в инженерии знаний.

Лабораторная работа № 4. Проектирование экспертной системы.

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

- 1. ГОСТ Р 43.0.12-2018 Базы знаний в технической деятельности.
- 2. ГОСТ Р 57321.2-2018 Менеджмент знаний. Менеджмент знаний в области инжиниринга. Часть 2. Проектирование на основе баз знаний.
- 3. ГОСТ Р 43.0.28-2022 Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Базы знаний в интеллектуализации деятельности.
 - 4. ГОСТ Р 59869-2021 Интеллектуальные системы обучения. Общие положения.

4.2 Основная литература

- 1. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 495 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16238-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536688 (дата обращения: 26.05.2024).
- 2. Системы поддержки принятия решений: учебник и практикум для вузов / В. Г. Халин [и др.]; под редакцией В. Г. Халина, Г. В. Черновой. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 494 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01419-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536232 (дата обращения: 26.05.2024).
- 3. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 268 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17032-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544161 (дата обращения: 26.05.2024).

4.3 Дополнительная литература

- 1. Davydenko, I. T. Semantic models, method and tools of knowledge bases coordinated development based on reusable components / I. T. Davydenko // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем. 2018. No. 8. P. 99-119. EDN YUCRYV.
- 2. Казакевич, А. В. Персональные базы знаний и метод Zettelkasten как способ организации знаний / А. В. Казакевич, А. А. Кораченцов // Теория и практика общественного развития. -2021. -№ 1(155). C. 46-52. DOI 10.24158/tipor.2021.1.8. EDN RSRRFL.
- 3. Гасанов, Э. Э. Интеллектуальные системы. Теория хранения и поиска информации : учебник для вузов / Э. Э. Гасанов, В. Б. Кудрявцев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 271 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08684-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537938 (дата обращения: 26.05.2024).
- 4. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00739-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537149 (дата обращения: 26.05.2024).
- 5. Одинцов, Б. Е. Когнитивные системы управления эффективностью бизнеса : учебник и практикум для вузов / Б. Е. Одинцов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 311 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16201-1. —

Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530606 (дата обращения: 26.05.2024).

6. Гасанов, Э. Э. Интеллектуальные системы. Теория хранения и поиска информации : учебник для вузов / Э. Э. Гасанов, В. Б. Кудрявцев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 271 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08684-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537938 (дата обращения: 26.05.2024).

4.4 Электронные образовательные ресурсы

«Базы знаний» https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=14314

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Не требуется

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Справочно-правовая системы «Консультант Π люс: Некоммерческая интернетверсия» https://www.consultant.ru/online/
 - 2. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru
 - 3. Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru
 - 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал http://window.edu.ru
 - 6. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
 - 7. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru

5 Материально-техническое обеспечение

Лабораторные работы и самостоятельная работа студентов должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современной оргтехникой и персональными компьютерами с программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащены современным компьютером с подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

- 1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.
- 2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.
- 3. При организации и проведения экзаменов в практико-ориентированной форме следует использовать утвержденные кафедрой Методические рекомендации.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются аудиторные занятия, лабораторные работы.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к проведению и обрабатывают результаты лабораторных работ, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - сформированность компетенций;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

7 Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

• В первом семестре изучения дисциплины: выполнение лабораторных работ, тестирование, экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации определена в пункте 3 «Положении об организации образовательного процесса в Московском Политехническом Университете и его филиалах», утвержденным приказом ректора Московского политехнического университета от 06.11.2020 № 2069-ОД. В случае внесения изменений в документ или утверждения нового Положения, следует учитывать принятые правки.

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины. При этом используется балльно-рейтинговая система, указанная в пункте 7.2.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

	Критерии оценивания						
Показатель:	Допороговое значение		Пороговое значение				
	2 (Неудовлетворительно)	3 (удовлетворительно)	4 (хорошо)	5 (отлично)			
ЗНАТЬ	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
	демонстрирует полное	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует			
	отсутствие или	неполное соответствие	частичное	полное			
	недостаточное	следующих знаний,	соответствие	соответствие			
	соответствие материалу	указанных в	следующих знаний,	следующих			
	дисциплины знаний,	индикаторах	указанных в	знаний, указанных			
	указанных в индикаторах	компетенций индикаторах		в индикаторах			
	компетенций дисциплины	дисциплины «Знать»	компетенций	компетенций			
	«Знать» (см. п. 3).	(см. п. 3). Допускаются	дисциплины «Знать»	дисциплины			
		значительные ошибки,	(см. п. 3). Но	«Знать» (см. п. 3).			
		проявляется	допускаются	Свободно			
		недостаточность	незначительные	оперирует			
		знаний, по ряду	ошибки, неточности,	приобретенными			
		показателей,	затруднения при	знаниями.			
		обучающийся	аналитических				
		испытывает	операциях.				

	T	DHOHIMARI		
		значительные		
		затруднения при		
		оперировании		
		знаниями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		
УМЕТЬ	Обучающийся не умеет или	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	в недостаточной степени	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	умеет выполнять действия,	неполное соответствие	частичное	полное
	указанных в индикаторах	умений, указанных в	соответствие умений,	соответствие
	компетенций дисциплины	индикаторах	указанных в	умений,
	«Уметь» (см. п. 3).	компетенций	индикаторах	указанных в
	(3337 237 6)	дисциплины «Уметь»	компетенций	индикаторах
		(см. п. 3). Допускаются	дисциплины «Уметь»	компетенций
		значительные ошибки,	(см. п. 3). Умения	дисциплины
		·		«Уметь» (см. п. 3).
		проявляется	освоены, но	, ,
		недостаточность	допускаются	Свободно
		умений, по ряду	незначительные	оперирует
		показателей,	ошибки, неточности,	приобретенными
		обучающийся	затруднения при	умениями,
		испытывает	аналитических	применяет их в
		значительные	операциях, переносе	ситуациях
		затруднения при	умений на новые,	повышенной
		оперировании	нестандартные	сложности.
		умениями при их	ситуации.	
		переносе на новые		
		ситуации.		
ВЛАДЕТЬ	Обучающийся не владеет	Обучающийся в	Обучающийся	Обучающийся в
	или в недостаточной	неполном объеме	частично владеет	полном объеме
	степени владеет приемами,	владеет приемами,	приемами, методами и	владеет приемами,
	методами и иными	методами и иными	иными умениями,	методами и
	умениями, указанными в	умениями, указанными	указанными в	иными умениями,
	индикаторах компетенций	в индикаторах	индикаторах	указанными в
	дисциплины «Владеть» (см.	компетенций	компетенций	индикаторах
	п. 3).	дисциплины «Владеть»	дисциплины «Владеть»	компетенций
		(см. п. 3). Допускаются	(см. п. 3). Навыки	дисциплины
		значительные ошибки,	освоены, но	«Владеть» (см. п.
		проявляется	допускаются	 Свободно
		=	незначительные	
		недостаточность		применяет
		владения навыками по	ошибки, неточности,	полученные
		ряду показателей.	затруднения при	навыки в
		Обучающийся	аналитических	ситуациях
		испытывает	операциях, переносе	повышенной
		значительные	умений на новые,	сложности.
		затруднения при	нестандартные	
		затруднения при применении навыков в	нестандартные ситуации.	

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации

Максимальная сумма набираемых по дисциплине баллов -100. С началом каждого нового семестра изучения дисциплины набранные баллы обнуляются и рейтинг студента ведется заново. Перевод набранных баллов в оценку промежуточной аттестации производится согласно следующей таблице.

	неуд	Значе	ние хор	ОТЛ	Кол-во	Максимальное количество баллов
Выполнение и защита лабораторных работ в срок*	0	5	8	10	6	60
Невыполнение и/или не защита (защита с оценкой неуд.) лабораторной в срок	вычи	тается	10 балл	ЮВ	6	-60
Выполнение и защита итогового задания	0	5	8	10	1	20
Устные или письменные ответы на экзаменационный билет	0	2	4	5	2	20
11				0.64		
Неудовлетворительно Удовлетворительно				0-64 65-74		
Хорошо				75-84		
Отлично				85-100		

^{*-} сроки защит лабораторных работ устанавливает преподаватель в соответствии с расписанием аудиторных работ и консультаций

Шкалы оценивания результатов лабораторных работ

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Задание выполнено полностью и в срок. Отсутствуют ошибки в
	полученном результате. При процедуре защиты студент уверенно
	отвечает на контрольные вопросы, оперирует приобретенными
	знаниями и умениями, объясняет все этапы получения результата,
	его характеристики и причины их значений. Способен при
	необходимости доработать полученные результаты в соответствии
	с любыми незначительными изменениями в задании.
Хорошо	Задание выполнено полностью и в срок. Присутствуют
	незначительные ошибки в полученном результате. При процедуре
	защиты студент правильно отвечает на вопросы о ходе работы,
	оперирует приобретенными знаниями и умениями, однако
	возможны незначительные ошибки на дополнительные вопросы, в
	том числе и на вопросы для самоконтроля. Студент объясняет все
	этапы получения результата, его характеристики и причины их
	значений. Способен при необходимости доработать полученные
	результаты в соответствии с большинством незначительных
	изменений в задании.
Удовлетворительно	Задание выполнено либо со значительными ошибками, либо с
	опозданием. При процедуре защиты студент некорректно отвечает
	на некоторые дополнительные вопросы, в том числе и на вопросы
	для самоконтроля. Студент объясняет все этапы получения
	результата, его характеристики и причины их значений. Способен

	при необходимости доработать полученные результаты в					
	соответствии с лишь некоторыми незначительными изменениями					
	в задании.					
Неудовлетворительно	Задание полностью не выполнено, либо выполнено не в срок и с					
	грубыми ошибками. При процедуре защиты студент некорректно					
	отвечает на большинство дополнительных вопросов, в том числе и					
	на вопросы для самоконтроля. Не может объяснить этапы					
	выполнения задания, характеристики и свойства полученного					
	результата, причины и взаимосвязи между ними, исходными					
	данными и своими действиями. Неспособен доработать					
	полученные результаты в соответствии с незначительными					
	изменениями в задании.					

Экзаменационное задание

Экзаменационное задание выполняется студентом индивидуально, по итогам изучения дисциплины или ее части. При этом достижение порогового результата работы над экзаменационным заданием соответствует описанному в п. 3 данного документа этапу освоения соответствующих компетенций на базовом или продвинутом уровне.

Базовый уровень: способность выполнять полученное задание, применяя полученные знание и умения на практике, владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания.

Продвинутый уровень: способность выполнять полученное задание и решать самостоятельно сформированные задачи, применяя полученные знание и умения на практике. Уверенно владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания, комбинировать их между собой и с индикаторами других компетенций для достижения проектных результатов.

Форма экзаменационного задания выбирается преподавателем и утверждается на заседании кафедры. Экзамен может проходить в следующих формах и с использованием следующих оценочных средств.

Форма	Представление оценочного средства в ФОС					
Устная	Банк контрольных вопросов, соответствующих отдельным темам					
	дисциплины (см. п. 4 настоящего документа). Вопросы формируют					
	экзаменационный билет (см. ниже), состоящий из теоретически					
	вопросов и практических заданий (типовые практические задания					
	представлены ниже). Билеты, включая вопросы и практические задания,					
	формируются преподавателем и утверждаются на заседании кафедры. В					
	них могут быть включены дополнительные контрольные вопросы и					
	задания, не требующие у студентов наличия не формируемых данной					

	дисциплиной компетенций или более высоких этапов					
	сформированности формируемых. Для ответа на каждый вопрос и для					
	решения любого практического задания студент должен находится на					
	требуемом для данной дисциплине уровне сформированности всех					
	соответствующих ей компетенций: каждый вопрос и задание проверяет					
	уровень сформированности всех соответствующих данной дисциплине					
	компетенций.					
Письменная	Оценочное средство полностью соответствует оценочным средствам					
	устной формы задания.					
Практико-	Типовое задание практико-ориентированного экзамена. Задание					
ориентированная	практико-ориентированного формируется преподавателем на основе					
(формат	типового и Методических рекомендаций по разработке задания ПОЭ,					
WorldSkills)	утверждаются на заседании кафедры. Задание ПОЭ проверяет уровень					
	сформированности всех соответствующих дисциплине компетенций.					

7.3 Оценочные средства

7.3.1 Текущий контроль

Типовые вопросы к лабораторным работам представлены в Приложении 1

7.3.2 Промежуточная аттестация

Типовые вопросы к экзамену представлены в Приложении 1 Типовое задание к экзамену представлено в Приложении 2

Приложение 1

Типовые вопросы к экзамену

- 1. Что такое база знаний?
- 2. Какие типы баз знаний существуют?
- 3. Что такое онтология и зачем она нужна?
- 4. Какие основные модели представления знаний используются в базах знаний?
- 5. Что такое семантическая сеть и как она используется в базах знаний?
- 6. Что такое фреймы и сценарии и как они применяются в базах знаний?
- 7. Что такое продукционные правила и как они используются в базах знаний?
- 8. Что такое логический вывод и как он применяется в базах знаний?
- 9. Что такое экспертные системы и как они работают?
- 10. Что такое машинное обучение и как оно связано с базами знаний?
- 11. Что такое интеллектуальный анализ данных и как он используется в базах знаний?
 - 12. Что такое метаданные и зачем они нужны в базах знаний?
 - 13. Что такое индексация и как она работает в базах знаний?
 - 14. Что такое полнотекстовый поиск и как он используется в базах знаний?
 - 15. Что такое семантический поиск и как он отличается от традиционного поиска?
 - 16. Что такое извлечение знаний и как оно происходит?
 - 17. Что такое интеграция знаний и зачем она нужна?
 - 18. Что такое управление знаниями и как оно осуществляется?
 - 19. Что такое когнитивные карты и как они используются в базах знаний?
 - 20. Что такое облачные технологии и как они применяются в базах знаний?
 - 21. Что такое экспертные системы и каковы их основные функции?
 - 22. Какие типы экспертных систем существуют и в чём их различия?
 - 23. Какова роль экспертов в разработке и поддержке экспертных систем?
- 24. Какие методы и алгоритмы используются для обработки информации в экспертных системах?
- 25. В каких отраслях экономики и науки наиболее востребованы экспертные системы?

Типовой экзаменационный билет

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 по дисциплине «БАЗЫ ЗНАНИЙ»

направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ВОПРОСЫ:

- 1. Каковы основные функции и задачи базы знаний в современной организации?
- 2. Какие типы документов можно размещать в базе знаний и почему это важно для эффективной работы компании?
- 3. Как база знаний может способствовать росту качества продукта и экономии времени?

/ « »	20 г.
	/ « »